## **EVENT SCHEDULING METHOD**

Patent number:

JP62042251

Publication date:

1987-02-24

Inventor:

SATO SHIGEMITSU

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G06F13/00; G06F9/46

- european:

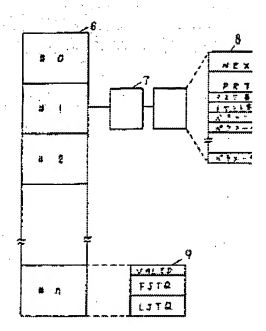
Application number: JP19850182063 19850820

Priority number(s):

### Abstract of JP62042251

PURPOSE:To interrupt a process and to carry out another process by queuing the produced events with priority and starting tasks corresponding to those events in the order of higher priorities.

CONSTITUTION: The produced events are queued at a priority table 6. In a format 9 a flag showing the relevant priority is valid is set to VALID after the event is queued. While the address of the event queued next is set to NEXT of a format 8 of an event 7 with the address of the vent queued previously set to PRT respectively. A scheduler always monitors the table 6 and detects the fact that the valid flags are set successively to VLiD at and after an area #0 having the highest priority. Then the first event queued t the detected valid flag is extracted and the tasks are started in accordance with the task numbers of the events.



⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-42251

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)2月24日

G 06 F 13/00

R - 7230 - 5B M - 8120 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

の発明の名称

イベントスケジユーリング方法

②特 顧 昭60-182063

@出 願 昭60(1985)8月20日

⑦発 明 者 佐

重 光

横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

①出 願 人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

愈代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明知 知 會

1、発明の名称

イベントスケジューリング方法

2、特許請求の範囲

発生したイベントをプライオリティ付きでキューインクして、ブライオリティの高い順にイベントに対応したタスクを起動するようにしたイベントスケジューリング方法。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はイベントスケジューリング方法に関するものである。

ローカルエリアネットワーク等で受信,送信等の処理をするネットワークアダプタ装置は送信, 受信等の処理タスクを値えており、その処理を中 断することなく実行していた。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記従来のネットワークアダブ タ装置では処理が中断せずに行をわれるため、別 の処理が待たされ実行できないという問題があっ Æ ø

本発明はこのような従来の問題を解決するものであり、処理を中断して別の処理を行なうことができるネットワークアダプタ装置を提供することを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

本第明は上記目的を達成するために、各処理を 細分化したタスクと、タスクを起動するためのイ ペントと、イベントをキューイングするプライオ リティテーブルを設け、イベントをスケジューリ ングするものである。

作用

本発明によれば、ある事象によってイベントが 発生し、それがプライリティに従ってブライオリ ティテーブルにキューイングされ、スケジューラ ーがプライオリティテーブルからイベントを取り 出し、それに対応するタスクを起動するため、タ スクの処理を一時中断して何ータスクを起動する よりなイベントを発生させることができる。

寒 施 例

## 特開昭62-42251(2)

第1図は本発明の一実施例の手順を示すもので ある。図において、1は受信割込み処理、2は下 層処理、3は中層処理、4は上層処理、5は送信 額込み処理を示している。

送信又は受信の処理を起動するために、ハード ウェアより割り込みが発生し、割り込み処理タス ク1又は5が実行される。タスク5又は9は、次 のタスク2あるいは4を起動するためのイベント を発生させるイベントには起動させるタスクの番 号,送信処理であるのかそれとも受信処理である。 のかを識別するためのイベント番号処理に必要を パラメータをセットする。発生されたイベントは 第2図に示すプライオリティテーブルのにキュー インタされる。プライオリティテーブル8の各プ ライオリティのフォーマットは9であるが、イベ ントがキューイングされると VALID にこのブラ イオリティが有効であるという意味のフラグがセ ットされ、FSTQにはキューイングされている最 初のイベントのナドレスを、LSIQに位最後のイ ペントのアドレスがセットされる。 またBの

処理を一旦中断して別のタスクの処理を行なって から前のタスクの処理を行なうことができる。そ して更にいくつかのタスクを実行して一連の処理 が終了する場合には、2つ処理をタスクごとに交 互に実行するととができる。

## 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における手順を示す 構造図、第2図は同実施例におけるブライオリティテーブル、イベントの構造図である。

1 …… 割込み受信処理、2 …… 下層処理、3 … … 中層処理、4 …… 上層処理、5 …… 送信割込み 処理、6 …… ブライオリティテーブル、7 ……イ ペント、B …… イペントのフォーマット、9 …… ブライオリティテーブルのフォーマット。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

N B X T には次にキューイングされているイベントのアドレスがP B T には前にキューイングされているイベントのアドレスがセットされる。スケシューラーは常にブライオリティチーブルを監視し、優先順位の高い井 O から順に V A L I D に有効フラグがセットされているのを探し見つかれば、そこにキューイングされている最初のイベントを取り出してイベントのタスク番号に従ってタスクを起動する。

このように、上記実施例によれば、イベントの タスク番号とイベント番号を管理すればどのタス クをも自由に起動することができるため、処理を 中断して他の処理を実行してから、また前の処理 を実行するようなこともできる。

#### 発明の効果

本発明は上記説明より明らかなように、イベントを発生して、プライオリティテーブルにキューイングして、イベントの内容によりタスクを起動して処理を実行しているので、任意のタスクから任意のタスクへ処理を設すととができ、タスクの

